(43) 国際公開日 2005 年1 月13 日 (13.01.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/003941 A1

(51) 国際特許分類7:

G06F 1/26,

1/28, H01M 8/00, 8/04, 10/44

PCT/JP2004/009607

(21) 国際出願番号:(22) 国際出願日:

2004年6月30日(30.06.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-271572 2003年7月7日(07.07.2003) J

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): ソニー株式会社(SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒1410001東京都品川区北品川6丁目7番35号 Tokyo (JP).

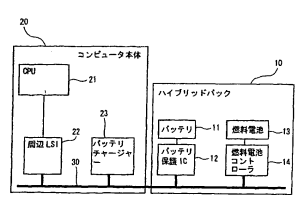
(72) 発明者; および

- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 野本 和利 (NOMOTO, Kazutoshi) [JP/JP].
- (74) 代理人: 中村 友之 (NAKAMURA, Tomoyuki); 〒 1050001 東京都港区虎ノ門 1 丁目 2番 3 号虎ノ門第 ービル 9 階 三好内外国特許事務所内 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[続葉有]

(54) Title: ELECTRONIC EQUIPMENT, POWER SOURCE MANAGEMENT CONTROL DEVICE FOR ELECTRONIC EQUIPMENT, AND POWER SOURCE DEVICE

(54) 発明の名称: 電子機器及び電子機器の電源管理制御方法、並びに電源装置



- 20...COMPUTER BODY
- 22...PERIPHERAL LSI
- 23...BATTERY CHARGER
- 10...HYBRID PACK
- 11...BATTERY
- 12...BATTERY PROTECTION IC
- 13...FUEL CELL
- 14...FUEL CELL CONTROLLER

VO 2005/003941 A1 ||||||

(57) Abstract: Issuing guideline for content of control of a fuel cell as a power source for various kinds of electronic equipment and performing appropriate power source management control according to a load. A notebook-type computer has a hybrid pack (10) as a power source and a computer body (20) having a CPU (21) consuming power by performing at least various processes. The hybrid pack (10) has a battery (11) as a secondary battery, a battery protection IC (12) for controlling the battery (11), a fuel cell (13) for causing generation body to generate power by inducing reaction between a predetermined fuel and air, and a fuel cell controller (14) for controlling the fuel cell (13). In the hybrid pack (10), the battery protection IC (12) and the fuel cell controller (14) exchange with each other, through a bus (30), battery residual capacity information and information showing a condition of the fuel cell (13).

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

一 国際調査報告書

(57) 要約: 燃料電池を各種電子機器の電源として用いるにあたっての制御内容について指針を与え、負荷に応じた適切な電源管理制御を行う。 ノート型パーソナルコンピュータは、二次電池としてのパッテリ(11)と、このパッテリ(11)を制御するパッテリ保護 I C (12) と、所定の燃料と空気とを電気化学的に反応させて発電体に電力を発生させる燃料電池(13) と、この燃料電池(13)を制御する燃料電池コントローラ(14)とを有する電源としてのハイブリッドパック(10)と、少なくとも各種処理を実行して電力を消費する C P U (21) 有するコンピュータ本体(20)とを備える。ハイブリッドパック(10)において、パッテリ保護 I C (12) 及び燃料電池コントローラ(14)は、少なくともパッテリ(11)の残量を示すパッテリ残量情報と燃料電池(13)の状態を示す燃料電池状態情報とを、パス(30)を介して相互に授受する。

10/563510 IAP15 Rec'd PCT/PTO 04 JAN 2006

WO 2005/003941

1

明 細 書

電子機器及び電子機器の電源管理制御方法、並びに電源装置

5

技術分野

本発明は、所定の電源に基づいて動作する電子機器及びこの電子機器 の電源管理制御方法、並びに所定のバスを介して接続された電子機器本 体に対して電力を供給する電源装置に関する。

10

15

20

背景技術

近年、例えば、ノートブック型パーソナルコンピュータ、携帯電話機、 又は携帯情報端末機(Personal Digital Assistants; PDA)等の各種 情報処理装置といったように、いわゆるリチウムイオンバッテリ等の二 次電池を電源とする電子機器が普及している。

このような二次電池を電源とする電子機器における電源管理用の規格としては、いわゆるスマートバッテリシステム(Smart Battery System; SBS)がある。このスマートバッテリシステムは、主にノートブック型パーソナルコンピュータ等に使用される標準的な電源管理用の規格である。例えば、ノートブック型パーソナルコンピュータは、物理的にコンピュータ本体とバッテリ部分とに大別されるが、スマートバッテリシステムを適用することにより、バッテリ部分にインテリジェンスを備えるものとして構成される。

具体的には、ノートブック型パーソナルコンピュータは、図4に示す 25 ように、バッテリパック100と、コンピュータ本体110とに大別されて構成される。

10

15

バッテリパック100は、バッテリ101の他に、インテリジェンスとしてのバッテリ保護IC(Integrated Circuit)102を備え、このバッテリ保護IC102により、バッテリ残量管理及び充放電電流検出、並びに過放電、過電流、及び過熱等からの保護機能を実現する。

一方、コンピュータ本体110は、CPU (Central Processing Unit) 111と、各種機能を実現する周辺LSI (Large Scale Integration) 112との他に、充電器としてのバッテリチャージャー113を備え、バッテリ101からの電圧情報及び電流情報に基づいて、最適な充放電制御を行う。なお、バッテリチャージャー113は、スマートバッテリシステムを適用した場合には、スマートチャージャーとも称される。

このようなノートブック型パーソナルコンピュータにおいては、バッテリパック100におけるバッテリ保護IC102が、いわゆるSMバス (System Management Bus) 120と称される所定のバスに接続されるとともに、コンピュータ本体110におけるバッテリチャージャー11 3 が当該SMバス120に接続され、さらに、CPU111も、周辺LSI112経由で当該SMバス120に接続され、これらバッテリ保護IC102とCPU111及びバッテリチャージャー113との間で、いわゆる2線式半2重通信を行う。

一方、ノートブック型パーソナルコンピュータをはじめとする各種情 20 報処理装置においては、バッテリの効率的使用を図るべく消費電力を削 減するために、様々な省電力機構が提案されているが、このうち例えば いわゆるAPM(Advanced Power Management)と称される方式がある。 このAPMは、キーの入力が一定時間ない場合には、表示装置としての LCD(Liquid Crystal Display)を消灯し、アイドルモードに移行さ せるといった手段により、消費電力の削減を図るものである。

また、携帯型の電子機器等に使用される組み込み用途では、例えば非

20

25

構造を有するものがある。

特許文献1(ナショナルセミコンダクタ社、"POWERWISE"、
[online]、[平成15年7月3日検索]、インターネット<URL:
http://www.national.com/appinfo/power/powerwise.html>)に記載されているナショナルセミコンダクタ社が開発した技術である"Power
rWise"のように、さらにタスク作業量とタスクキューイング等のスケジューリングとに基づいて、CPUの負荷をOS(Operating System)によって判断し、この作業を実行するクロックスピード及び/又は電圧を設定することにより、必要十分なエネルギの供給を実現し、消費電力の削減を図ることも行われている。

10 さらに、同様の技術しては、例えば特許文献1 (特開2002-91638号公報)に記載された技術のように、OSがタスクの状態を判断し、周辺デバイスや回路のクロックを停止させ、消費電力を削減する方法も提案されている。

具体的には、この特許文献1には、複数のタスクを時分割し、逐次、 演算処理装置に割り付け、該タスクを見かけ上、並行処理する情報処理 装置において、演算処理装置が実行すべき仕事が存在する時間、及び演 算処理装置への割り込み処理の時間のみ、演算処理装置を動作せしめる 消費電力削減方式及び消費電力削減方法が開示されており、ユーザが実 際に使用している状態において、ユーザから見た処理速度を悪化させる ことなく、消費電力を削減することができるとしている。

ところで、近年では、水素等を多量に含む燃料ガス若しくは燃料流体を供給するとともに、酸化剤ガスとしての酸素(空気)を供給し、これら燃料ガス若しくは燃料流体と酸化剤ガスとを電気化学的に反応させて発電電力を得る燃料電池が知られている。例えば、燃料電池としては、電解質膜としてのプロトン伝導体膜を燃料極と空気極との間に挟持した

このような燃料電池は、自動車等の車両に動力源として搭載することによって電気自動車やハイブリット式車両としての応用が大きく期待されている他、その軽量化や小型化が容易となる構造に起因して、例えば、ノートブック型パーソナルコンピュータ、携帯電話機、又は携帯情報端 末機といった各種情報処理装置の電源としての用途への応用が試みられている。また、家庭用又は個人用の燃料電池によって発電された電力は、主にいわゆる情報家電等の電化製品に供給されることになる。

しかしながら、燃料電池においては、上述した二次電池のような電源 管理用の規格が何ら存在しないことから、当該燃料電池を補機類として の各種電子機器の電源として用いるにあたっては、いかなる制御を行え ばよいのか全く不明である。

本発明は、このような実情に鑑みてなされたものであり、燃料電池を各種電子機器の電源として用いるにあたっての制御内容について指針を与え、負荷に応じた適切な電源管理制御を行うことができる電子機器及びこの電子機器の電源管理制御方法、並びに電子機器本体に対して接続される電源装置を提供することを目的とする。

発明の開示

10

15

上述した目的を達成する本発明にかかる電子機器は、所定の電源に基 7いて動作する電子機器であって、少なくとも各種処理を実行して電力 を消費する処理手段を有する本体と、二次電池と、上記二次電池を制御 する二次電池制御手段と、所定の燃料と空気とを電気化学的に反応させ て発電体に電力を発生させる燃料電池と、上記燃料電池を制御する燃料 電池制御手段とからなり、上記本体に対して所定のバスを介して接続さ れる電源とを備え、上記二次電池制御手段及び上記燃料電池制御手段は、 少なくとも上記二次電池の残量を示す二次電池残量情報と上記燃料電池

の状態を示す燃料電池状態情報とを、上記バスを介して相互に授受する ことを特徴としている。

また、上述した目的を達成する本発明にかかる電子機器の電源管理制御方法は、少なくとも各種処理を実行して電力を消費する処理手段を有する本体と、二次電池、上記二次電池を制御する二次電池制御手段、所定の燃料と空気とを電気化学的に反応させて発電体に電力を発生させる燃料電池、及び上記燃料電池を制御する燃料電池制御手段からなり、上記本体に対して所定のバスを介して接続される電源とを備え、上記電源に基づいて動作する電子機器の電源管理制御方法であって、少なくとも上記二次電池の残量を示す二次電池残量情報と上記燃料電池の状態を示す燃料電池状態情報とを、上記二次電池制御手段と上記燃料電池制御手段との間で上記バスを介して相互に授受する工程と、上記二次電池残量情報及び上記燃料電池状態情報に基づいて、上記燃料電池を制御する工程とを備えることを特徴としている。

15 さらに、上述した目的を達成する本発明にかかる電源装置は、少なくとも各種処理を実行して電力を消費する処理手段を備える所定の電子機器本体に対して電力を供給する電源装置であって、二次電池と、上記二次電池を制御する二次電池制御手段と、所定の燃料と空気とを電気化学的に反応させて発電体に電力を発生させる燃料電池と、上記燃料電池を制御する燃料電池制御手段とを備え、上記二次電池制御手段及び上記燃料電池制御手段は、少なくとも上記二次電池の残量を示す二次電池残量情報と上記燃料電池の状態を示す燃料電池状態情報とを、上記バスを介して相互に授受することを特徴としている。

5 このような本発明にかかる電子機器及び電子機器の電源管理制御方法、 並びに電源装置は、それぞれ、二次電池制御手段と燃料電池制御手段と の間で、少なくとも二次電池残量情報と燃料電池状態情報とを、バスを 介して相互に授受し、二次電池及び燃料電池を制御する。

また、上述した本発明にかかる電子機器において、上記燃料電池制御手段は、上記バスを介して上記処理手段の負荷を示す負荷情報を取得し、上記負荷情報に基づいて、上記燃料電池を制御することを特徴としている。

さらに、上述した本発明にかかる電子機器の電源管理制御方法は、上記バスを介して上記処理手段の負荷を示す負荷情報を上記燃料電池制御手段によって取得する工程を備え、上記燃料電池を制御する工程では、上記負荷情報に基づいて、上記燃料電池を制御することを特徴としている。

さらにまた、上述した本発明にかかる電源装置において、上記二次電池制御手段及び上記燃料電池制御手段は、それぞれ、上記電子機器本体と上記バスを介して接続されており、上記燃料電池制御手段は、上記バスを介して上記処理手段の負荷を示す負荷情報を取得し、上記負荷情報に基づいて、上記燃料電池を制御することを特徴としている。

このような本発明にかかる電子機器及び電子機器の電源管理制御方法、並びに電源装置は、それぞれ、処理手段の負荷情報に基づいて、燃料電 池制御手段によって燃料電池を制御する。

20

5

10

15

図面の簡単な説明

図1は、本発明の実施の形態として示す電子機器の一例であるノート ブック型パーソナルコンピュータの構成を示すブロック図である。

図 2 は、本発明の実施の形態として示す電子機器の一例であるノート 25 ブック型パーソナルコンピュータの電源として用いるハイブリッドパッ クの回路構成を示すブロック図であって、燃料電池によるバッテリの充

25

電を行う機能を説明するための図である。

図3は、バッテリ及び燃料電池の動作モードとCPUの負荷に対する 出力電圧とに対する、バッテリ及び燃料電池の制御内容を示す図である。

図4は、従来のノートブック型パーソナルコンピュータの構成を示す ブロック図である。

発明を実施するための最良の形態

以下、本発明を適用した具体的な実施の形態について図面を参照しながら詳細に説明する。

10 この実施の形態は、ノートブック型パーソナルコンピュータ、携帯電話機、又は携帯情報端末機(Personal Digital Assistants; PDA)といった所定の電源に基づいて動作する電子機器である。この電子機器は、リチウムイオンバッテリ等の二次電池と、燃料ガスとしての水素やメタノール等の所定の燃料と酸化剤ガスとしての空気とを用いて電力を発生させる燃料電池とを複合的に組み合わせて電源として用いるものであり、これら二次電池と燃料電池とを協調させた適切な電源管理制御を行うものである。

なお、以下では、電子機器として、ノートブック型パーソナルコンピュータを想定し、既存のリチウムイオンバッテリ等の二次電池からなるバッテリパックに代えて、主に、二次電池と燃料電池とを複合的に組み合わせたハイブリッドパックを電源として用いるものとして説明する。

ノートブック型パーソナルコンピュータは、図1に示すように、後述するコンピュータ本体20に対して電力を供給する電源としてのハイブリッドパック10と、コンピュータ本体20とに大別されて構成される。 ハイブリッドパック10は、二次電池としてのバッテリ11と、この

バッテリ11を制御する二次電池制御手段としてのバッテリ保護IC

10

15

20

(Integrated Circuit) 12と、燃料ガスとしての水素やメタノール等の所定の燃料と酸化剤ガスとしての空気とを供給してこれら燃料と空気とを電気化学的に反応させて発電体に電力を発生させる燃料電池13と、この燃料電池13を制御する燃料電池制御手段としての燃料電池コントローラ14とを備える。

バッテリ11は、例えばリチウムイオンバッテリ等から構成され、既存の二次電池を適用することができる。バッテリ11は、バッテリ保護IC12の制御のもとに、後述するバッテリチャージャー23によって充電可能とされる。また、バッテリ11は、後述するように、燃料電池コントローラ14の制御のもとに、燃料電池13によっても充電可能に構成される。このバッテリ11から放電された電力は、コンピュータ本体20の動作電力として用いられる。

バッテリ保護IC12は、バッテリ11を制御するインテリジェンスとして搭載されるものであり、バッテリ11の残量管理及び充放電電流 検出の他、過放電、過電流、及び過熱等からバッテリ11を保護する。

燃料電池13は、例えば電解質膜としてのプロトン伝導体膜を燃料極と空気極との間に挟持した構造を有し、燃料電池コントローラ14の制御のもとに、所定の燃料タンクから供給される燃料を用いて電力を発生する。この燃料電池13によって発電された電力は、コンピュータ本体20の動作電力として用いられる。また、この燃料電池13によって発電された電力は、バッテリ11の充電にも用いられる。

燃料電池コントローラ14は、燃料電池13の制御を司るインテリジェンスとして搭載されるものであり、燃料電池13の状態の監視や電流及び電圧の測定を行う。

25 一方、コンピュータ本体 2 0 は、各種処理を実行して電力を消費する 処理手段としての C P U (Central Processing Unit) 2 1 と、各種機能 を実現する周辺LSI(Large Scale Integration) 2 2 と、バッテリ1 1に対する充電器としてのバッテリチャージャー 2 3 とを備え、既存の ものと同様に構成される。

このようなノートプック型パーソナルコンピュータにおいては、ハイブリッドパック10におけるバッテリ保護IC12と、燃料電池コントローラ14とが、それぞれ、いわゆるSMバス(System Management Bus)等の所定のバス30に接続される。また、ノートブック型パーソナルコンピュータにおいては、コンピュータ本体20におけるバッテリチャージャー23がバス30に接続されるとともに、CPU21も、周辺LS122経由で当該バス30に接続される。そして、ノートブック型パーソナルコンピュータにおいては、これらバッテリ保護IC12及び燃料電池コントローラ14と、CPU21及びバッテリチャージャー23との間で、いわゆる2線式半2重通信を行う。

このとき、ノートブック型パーソナルコンピュータにおいては、バッ 「フリ保護IC12と燃料電池コントローラ14との間で、少なくともバッテリ11の残量を示すバッテリ残量情報と燃料電池13の状態を示す 燃料電池状態情報とを含む各種情報を、バス30を介して相互に授受することにより、これらの情報に基づいて、バッテリ11と燃料電池13 とを制御する。

20 例えば、ノートブック型パーソナルコンピュータにおいては、バッテリ11の残量が少なくなった場合には、バッテリ保護IC12の制御のもとに、当該バッテリ11からの放電を抑制又は停止し、バッテリチャージャー23による当該バッテリ11の充電を行うとともに、燃料電池コントローラ14の制御のもとに、燃料電池13に対する燃料供給量を増加させ、バッテリ11に対する充電量分の電力増加を補う、といった制御を行う。

10

15

また、ノートブック型パーソナルコンピュータにおいては、バッテリ 11が満充電状態に近い場合には、バッテリ保護 IC12の制御のもとに、当該バッテリ11からの出力を増加させるとともに、燃料電池コントローラ14の制御のもとに、燃料電池13に対する燃料供給量を減少させる、といった制御を行うこともできる。

このように、ノートブック型パーソナルコンピュータにおいては、バッテリ保護IC12と燃料電池コントローラ14との間で、バス30を介して各種情報を相互に授受することにより、これらの情報に基づいて、バッテリ11と燃料電池13とを協調させた電源管理制御を行うことができる。

また、ノートブック型パーソナルコンピュータにおいては、バス30を介してハイブリッドパック10とコンピュータ本体20とを接続する構成とすることにより、バッテリ11、燃料電池13、及びコンピュータ本体20の3者の物理的な構成の自由度を増加させることができる。例えば、ノートブック型パーソナルコンピュータにおいては、図1に示したように、バッテリ11及びバッテル保護1012年に

示したように、バッテリ11及びバッテリ保護IC12並びに燃料電池 13及び燃料電池コントローラ14を1つのパッケージとして構成し、 バス30を介してコンピュータ本体20に対して外付けする構成の他、 バッテリ11及びバッテリ保護IC12をコンピュータ本体20に内蔵 させてバス30に接続し、燃料電池13及び燃料電池コントローラ14 を1つのパッケージとして構成した電源パックを、バス30を介してコ ンピュータ本体20に対して外付けするような構成とすることもでき、 またこれとは逆に、燃料電池13及び燃料電池コントローラ14をコン ピュータ本体20に対して外付けするような構成とすることもでき、 またこれとは逆に、燃料電池13及び燃料電池コントローラ14をコン ピュータ本体20に内蔵させてバス30に接続し、バッテリ11及びバ ッテリ保護IC12を1つのパッケージとして構成した電源パックを、 バス30を介してコンピュータ本体20に対して外付けするような構成

20

25

とすることもできる。また、ノートブック型パーソナルコンピュータにおいては、バッテリ11及びバッテリ保護IC12からなる電源パックと、燃料電池13及び燃料電池コントローラ14からなる電源パックとを別個に構成し、これら2つの電源パックを、バス30を介してコンピュータ本体20に対して外付けするような構成とすることもできる。さらに、ノートブック型パーソナルコンピュータにおいては、バッテリ11及びバッテリ保護IC12、並びに燃料電池13及び燃料電池コントローラ14を全てコンピュータ本体20に内蔵させてバス30に接続するような構成としてもよい。

10 いずれにせよ、ノートブック型パーソナルコンピュータにおいては、 バス構成とすることにより、どのような形態であっても、電気信号的に は同一のトポロジで共通に制御することが可能となる。

さらに、ノートブック型パーソナルコンピュータにおいては、上述したように、バッテリ保護IC12及び燃料電池コントローラ14の制御のもとに、バッテリチャージャー23のみならず、燃料電池13による当該バッテリ11の充電を行うこともできる。

すなわち、ハイブリッドパック10は、回路的には、図2に示すように、バッテリ11から放電される電力を、バッテリ保護IC12によって制御されるDC(Direct Current)-DCコンバータ51によって変圧し、コンピュータ本体20に対して出力するとともに、燃料電池13によって発電された電力を、燃料電池コントローラ14によって制御されるDC-DCコンバータ52によって変圧し、コンピュータ本体20に対して出力する他に、燃料電池コントローラ14が充電コントローラ53として機能し、DC-DCコンバータ52によって変圧した電力を、バッテリ11に対して供給する構成とされる。

このように、ノートブック型パーソナルコンピュータにおいては、バ

10

ッテリ保護IC12及び燃料電池コントローラ14の制御のもとに、燃料電池13によるバッテリ11の充電を行うこともでき、燃料電池13によって発電された電力を有効に利用することが可能となる。

さて、以下では、このようなバッテリ11と燃料電池13との協調制 御についてのより具体的な例について説明する。

燃料電池コントローラ14は、燃料電池13の動作モードとして、通 常モード及びスタンバイモードの2つを用意するものとする。

燃料電池13は、通常モードの場合には、燃料電池コントローラ14により、主に、常時定電圧で出力する定電圧モードで制御され、必要な燃料と空気とが供給されて発電を行う。すなわち、燃料電池13は、通常モードの場合には、高出力の発電を行う。このとき、燃料電池コントローラ14は、燃料電池13におけるスタック構造とされる発電体の温度を最適な温度にまで上昇させ、発電反応を活性化させる。

一方、燃料電池13は、スタンバイモードの場合には、燃料電池コントローラ14の制御のもとに、燃料と空気との供給量が絞られ、補機類としてのコンピュータ本体20が消費する電力を低減させて燃料消費率を向上させるように発電を行う。すなわち、燃料電池13は、スタンバイモードの場合には、低出力の発電を行う。

ノートブック型パーソナルコンピュータにおいては、このような通常 20 モード及びスタンバイモードによる燃料電池 1 3 の発電制御を行うため に、コンピュータ本体 2 0 における C P U 2 1 によって実行される O S (Operating System) によって把握された当該 C P U 2 1 の負荷を示す 負荷情報を、バス 3 0 を介して燃料電池コントローラ 1 4 に供給する。

燃料電池コントローラ14は、このCPU21の負荷情報を取得する 25 ことにより、CPU21がアイドル状態であるのか、タスクの処理待ち があるビジー状態であるのかを把握し、この情報に基づいて、燃料電池

13を通常モードで動作させるか、スタンバイモードで動作させるかを選択する。

さらに、燃料電池コントローラ14は、少なくとも、バッテリ11の 残量を示すバッテリ残量情報をバッテリ保護IC12からバス30を介 して取得するとともに、燃料電池13の状態を示す燃料電池状態情報を 燃料電池13から取得し、これらバッテリ残量情報及び燃料電池状態情報を 報をも加味して、燃料電池13の動作モードを決定する。

例えば、ノートブック型パーソナルコンピュータにおいては、CPU 21の負荷に対する出力電力が急激に増加した場合には、燃料電池13 10 はスタンバイモードから通常モードへと移行して高出力での発電を開始 しようとするが、駆動開始直後といったように発電体の温度が低下して いる場合には、定格出力での発電を行うことが可能となるまでには時間 を要することから、充電完了状態となっているバッテリ11からも補助 的に放電させ、燃料電池13から出力される電力を補う。

15 また、ノートブック型パーソナルコンピュータにおいては、CPU2 1の負荷が小さい場合には、バッテリ11に対して充電する必要があれば、燃料電池13から出力される電力を当該バッテリ11の充電に用いる。

このようなバッテリ11及び燃料電池13の動作モードとCPU21 20 の負荷に対する出力電圧とに対する、バッテリ11及び燃料電池13の 制御内容をまとめると、例えば図3に示すようになる。なお、同図においては、燃料電池13がスタンバイモードである場合を"Lo"と示し、 燃料電池13が通常モードである場合を"Hi"と示し、バッテリ11の 残量が少ない場合を"Lo"と示し、バッテリ11の残量が少ない場合を" Hi"と示し、CPU21の負荷が小さくハイブリッドパック10からの 出力電力が小さくてよい場合を"Lo"と示し、CPU21の負荷が大き

10

15

くハイブリッドパック10からの出力電力を大きくする必要がある場合を"Hi"と示している。

すなわち、ノートブック型パーソナルコンピュータにおいては、同図に示す制御にしたがうものとすれば、燃料電池13がスタンバイモードであり、バッテリ11の残量が少なく、さらに、CPU21の負荷が小さい場合には、燃料電池13を通常モードに移行させ、燃料電池13から出力される電力をコンピュータ本体20に対して出力するとともに、当該燃料電池13から出力される電力を用いてバッテリ11を充電するように、バッテリ保護IC12及び燃料電池コントローラ14によってバッテリ11及び燃料電池13を制御する。

また、ノートブック型パーソナルコンピュータにおいては、燃料電池 1 3 がスタンバイモードであり、バッテリ 1 1 の残量が少なく、さらに、 CPU 2 1 の負荷が大きい場合には、燃料電池 1 3 を通常モードに移行させ、燃料電池 1 3 から出力される電力をコンピュータ本体 2 0 に対して出力し、この出力によっても賄いきれない場合には、当該コンピュータ本体 2 0 をシャットダウンするように、バッテリ保護 I C 1 2 及び燃料電池コントローラ 1 4 によってバッテリ 1 1 及び燃料電池 1 3 を制御する。

さらに、ノートブック型パーソナルコンピュータにおいては、燃料電 20 池13がスタンバイモードであり、バッテリ11の残量が多く、さらに、 CPU21の負荷が小さい場合には、燃料電池13をスタンバイモード のまま維持し、燃料電池13から出力される電力をコンピュータ本体2 0に対して出力するように、バッテリ保護IC12及び燃料電池コント ローラ14によってバッテリ11及び燃料電池13を制御する。

25 さらにまた、ノートブック型パーソナルコンピュータにおいては、燃料電池13がスタンバイモードであり、バッテリ11の残量が多く、さ

15

20

25

らに、CPU21の負荷が大きい場合には、燃料電池13を通常モードに移行させ、燃料電池13から出力される電力をコンピュータ本体20に対して出力するとともに、当該燃料電池13が定格出力での発電を行うことが可能となるまでバッテリ11からも放電してコンピュータ本体20に対して出力するように、バッテリ保護IC12及び燃料電池コントローラ14によってバッテリ11及び燃料電池13を制御する。

また、ノート・ブック型パーソナルコンピュータにおいては、燃料電池 13が通常モードであり、バッテリ11の残量が少なく、さらに、CP U21の負荷が小さい場合には、燃料電池13を通常モードのまま維持 10 し、燃料電池13から出力される電力をコンピュータ本体20に対して 出力するとともに、当該燃料電池13から出力される電力を用いてバッテリ11を充電するように、バッテリ保護IC12及び燃料電池コントローラ14によってバッテリ11及び燃料電池13を制御する。

さらに、ノートブック型パーソナルコンピュータにおいては、燃料電池13が通常モードであり、バッテリ11の残量が少なく、さらに、CPU21の負荷が大きい場合には、燃料電池13を通常モードのまま維持し、燃料電池13から出力される電力をコンピュータ本体20に対して出力するとともに、余裕があれば当該燃料電池13から出力される電力を用いてバッテリ11を充電するように、バッテリ保護IC12及び燃料電池コントローラ14によってバッテリ11及び燃料電池13を制御する。

さらにまた、ノートブック型パーソナルコンピュータにおいては、燃料電池13が通常モードであり、バッテリ11の残量が多く、さらに、CPU21の負荷が小さい場合には、燃料電池13をスタンバイモードに移行させ、燃料電池13から出力される電力をコンピュータ本体20に対して出力するように、バッテリ保護IC12及び燃料電池コントロ

ーラ14によってバッテリ11及び燃料電池13を制御する。

また、ノートブック型パーソナルコンピュータにおいては、燃料電池 13が通常モードであり、バッテリ11の残量が多く、さらに、CPU 21の負荷が大きい場合には、燃料電池13を通常モードのまま維持し、燃料電池13から出力される電力をコンピュータ本体20に対して出力するとともに、バッテリ11からも放電してコンピュータ本体20に対して出力するように、バッテリ保護IC12及び燃料電池コントローラ 14によってバッテリ11及び燃料電池13を制御する。

このように、ノートブック型パーソナルコンピュータにおいては、CPU21の負荷情報、バッテリ残量情報、及び燃料電池状態情報に基づいて、燃料電池13の動作モードを決定し、負荷に応じてバッテリ11と燃料電池13とを協調させた適切な電源管理制御を行うことができる。このとき、ノートブック型パーソナルコンピュータにおいては、OSによって把握されたCPU21の負荷情報を燃料電池コントローラ14が取得することにより、当該燃料電池コントローラ14によってタスクスケジューリングに基づいた電力消費情報を把握することができることから、従来のCPUの消費電流を検出する方式に比べ、CPU21の負荷変動にともなう電力消費の「予定」に対してハイブリッドパック10が適切な準備を行うことができ、バッテリ11と燃料電池13とを協調させた適切な電源管理制御を行うことができる。

以上詳細に説明したように、本発明の実施の形態として示す電子機器においては、バッテリ11と燃料電池13とを複合的に組み合わせたハイブリッドパック10を電源として用い、バッテリ保護IC12と燃料電池コントローラ14との間で、少なくともバッテリ11の残量を示す パッテリ残量情報と燃料電池13の状態を示す燃料電池状態情報とを含む各種情報を、バス30を介して相互に授受することにより、これらの

25

情報に基づいて、バッテリ11と燃料電池13とを協調させた適切な電源管理制御を行うことができる。

また、この電子機器においては、燃料電池コントローラ14によって CPU21の負荷情報を取得することにより、負荷に応じてバッテリ1 1と燃料電池13とを協調させた適切な電源管理制御を行うことができ る。

なお、本発明は、上述した実施の形態に限定されるものではない。例えば、上述した実施の形態では、図3に示したように、バッテリ11の充電状態、燃料電池13の状態、CPU21の状態を、それぞれ、2段10 階に設定し、これらの組み合わせに応じた制御を行うものとして説明したが、本発明は、3段階以上の設定やアナログ的な関数によって求められる条件設定を行うようにしてもよく、これに応じた制御内容も任意に設定することができる。

また、本発明は、燃料電池13に対して燃料を供給する燃料タンクに 制御手段としての所定のコントローラを設けてバス30に接続し、当該 燃料タンクに貯留されている燃料の残量を監視させ、燃料電池コントロ ーラ14により、このコントローラによって検出された燃料の残量に基 づいて、燃料電池13の動作を制御するようにしてもよく、また、燃料 電池コントローラ14自身がこのような燃料の残量を監視する機能を有 20 するように構成してもよい。

さらに、本発明は、メタノールの他、例えばエタノールや水素等の気体を燃料としてもよい。

さらにまた、上述した実施の形態では、バッテリ11として、主にリチウムイオンバッテリを用いるものとして説明したが、本発明は、いわゆるニッケル水素バッテリ等を適用することができ、また、キャパシタであってもよい。

また、上述した実施の形態では、主にSMバスを介して各部を接続するものとして説明したが、本発明は、汎用のバスであっても適用することができる。

さらに、上述した電子機器としては、ノートブック型パーソナルコンピュータに限られるものではなく、本発明は、例えば、携帯型のプリンタやファクシミリ装置、パーソナルコンピュータ用周辺機器、携帯電話機を含む電話機、テレビジョン受像機、通信機器、携帯情報端末機、カメラ、オーディオ機器、ビデオ機器、扇風機、冷蔵庫、アイロン、ポット、掃除機、炊飯器、電磁調理器、照明器具、ゲーム機やラジコンカー、精験機、炊飯器、電磁調理器、照明器具、ゲーム機やラジコンカー等の玩具、電動工具、医療機器、測定機器、車両搭載用機器、事務機器、健康美容器具、電子制御型ロボット、衣類型電子機器、レジャー用品、スポーツ用品等を挙げることができ、その他の用途であっても燃料電池を電源として用いる任意の電子機器に適用することができる。

このように、本発明は、その趣旨を逸脱しない範囲で適宜変更が可能 15 であることはいうまでもない。

産業上の利用可能性

20

本発明にかかる電子機器及び電子機器の電源管理制御方法、並びに電源装置においては、それぞれ、二次電池制御手段と燃料電池制御手段との間で、少なくとも二次電池残量情報と燃料電池状態情報とを、バスを介して相互に授受することにより、これらの情報に基づいて、二次電池と燃料電池とを協調させた適切な電源管理制御を行うことができる。

また、本発明にかかる電子機器及び電子機器の電源管理制御方法、並びに電源装置においては、それぞれ、バスを介して本体と電源とを接続 25 する構成とすることにより、二次電池、燃料電池、及び本体の物理的な構成の自由度を増加させることができる。 さらに、本発明にかかる電子機器及び電子機器の電源管理制御方法、並びに電源装置においては、それぞれ、処理手段の負荷情報に基づいて、 燃料電池制御手段によって燃料電池を制御することにより、負荷に応じ た適切な電源管理制御を行うことができる。

5

請求の範囲

- 1. 所定の電源に基づいて動作する電子機器であって、
- 5 少なくとも各種処理を実行して電力を消費する処理手段を有する本体と、
 - 二次電池と、上記二次電池を制御する二次電池制御手段と、所定の燃料と空気とを電気化学的に反応させて発電体に電力を発生させる燃料電池と、上記燃料電池を制御する燃料電池制御手段とからなり、上記本体に対して所定のバスを介して接続される電源とを備え、

上記二次電池制御手段及び上記燃料電池制御手段は、少なくとも上記 二次電池の残量を示す二次電池残量情報と上記燃料電池の状態を示す燃 料電池状態情報とを、上記バスを介して相互に授受すること

を特徴とする電子機器。

15 2. 上記燃料電池制御手段は、上記バスを介して上記処理手段の負荷を示す負荷情報を取得し、上記負荷情報に基づいて、上記燃料電池を制御すること

を特徴とする請求項1記載の電子機器。

3. 上記燃料電池制御手段は、上記燃料電池について複数の動作モー 20 ドを設定し、上記負荷情報に基づいて、上記燃料電池の動作モードを決 定すること

を特徴とする請求項2記載の電子機器。

- 4. 上記燃料電池制御手段は、さらに上記二次電池残量情報と上記燃料電池状態情報とを加味して、上記燃料電池の動作モードを決定するこ
- 25 と

10

を特徴とする請求項3記載の電子機器。

5. 上記燃料電池制御手段は、上記燃料電池から出力される電力を用いて上記二次電池を充電するように制御すること

を特徴とする請求項1記載の電子機器。

- 6. 上記燃料電池制御手段は、上記燃料電池に対して供給する燃料の 残量を監視し、当該残量に基づいて、上記燃料電池を制御すること を特徴とする請求項1記載の電子機器。
 - 7. 上記バスに接続され、上記燃料電池に対して燃料を供給するタンクに貯留されている当該燃料の残量を監視する制御手段を備え、

上記燃料電池制御手段は、上記制御手段によって検出された上記燃料 10 の残量に基づいて、上記燃料電池を制御すること

を特徴とする請求項1記載の電子機器。

- 8. 上記二次電池及び上記二次電池制御手段、並びに上記燃料電池及び上記燃料電池制御手段は、1つのパッケージとして構成され、上記バスを介して上記本体に対して外付けされること
- 15 を特徴とする請求項1記載の電子機器。
 - 9. 上記二次電池及び上記二次電池制御手段は、上記本体に内蔵されており、

上記燃料電池及び上記燃料電池制御手段は、1つのパッケージとして 構成され、上記バスを介して上記本体に対して外付けされること

- 20 を特徴とする請求項1記載の電子機器。
 - 10. 上記燃料電池及び上記燃料電池制御手段は、上記本体に内蔵されており、

上記二次電池及び上記二次電池制御手段は、1つのパッケージとして 構成され、上記バスを介して上記本体に対して外付けされること

- 25 を特徴とする請求項1記載の電子機器。
 - 11. 上記二次電池及び上記二次電池制御手段は、1つのパッケージ

として構成され、上記バスを介して上記本体に対して外付けされ、

上記燃料電池及び上記燃料電池制御手段は、上記パッケージとは別個の1つのパッケージとして構成され、上記バスを介して上記本体に対して外付けされること

5 を特徴とする請求項1記載の電子機器。

12. 上記二次電池及び上記二次電池制御手段、並びに上記燃料電池及び上記燃料電池制御手段は、上記本体に内蔵されていること

を特徴とする請求項1記載の電子機器。

- 13. 上記バスは、2線式半2重通信を行うものであること を特徴とする請求項1記載の電子機器。
 - 14. 少なくとも各種処理を実行して電力を消費する処理手段を有する本体と、二次電池、上記二次電池を制御する二次電池制御手段、所定の燃料と空気とを電気化学的に反応させて発電体に電力を発生させる燃料電池、及び上記燃料電池を制御する燃料電池制御手段からなり、上記本体に対して所定のバスを介して接続される電源とを備え、上記電源に基づいて動作する電子機器の電源管理制御方法であって、

少なくとも上記二次電池の残量を示す二次電池残量情報と上記燃料電池の状態を示す燃料電池状態情報とを、上記二次電池制御手段と上記燃料電池制御手段との間で上記バスを介して相互に授受する工程と、

20 上記二次電池残量情報及び上記燃料電池状態情報に基づいて、上記燃料電池を制御する工程とを備えること

を特徴とする電子機器の電源管理制御方法。

- 15. 上記バスを介して上記処理手段の負荷を示す負荷情報を上記燃料電池制御手段によって取得する工程を備え、
- 25 上記燃料電池を制御する工程では、上記負荷情報に基づいて、上記燃料電池を制御すること

を特徴とする請求項14記載の電子機器の電源管理制御方法。

- 16. 少なくとも各種処理を実行して電力を消費する処理手段を備える所定の電子機器本体に対して所定のバスを介して接続され、上記電子機器本体に対して電力を供給する電源装置であって、
- 5 二次電池と、

上記二次電池を制御する二次電池制御手段と、

所定の燃料と空気とを電気化学的に反応させて発電体に電力を発生させる燃料電池と、

上記燃料電池を制御する燃料電池制御手段とを備え、

- 10 上記二次電池制御手段及び上記燃料電池制御手段は、少なくとも上記 二次電池の残量を示す二次電池残量情報と上記燃料電池の状態を示す燃 料電池状態情報とを、上記バスを介して相互に授受すること
 - を特徴とする電子機器。
 - 17. 上記二次電池制御手段及び上記燃料電池制御手段は、それぞれ、
- 15 上記電子機器本体と上記バスを介して接続されており、

上記燃料電池制御手段は、上記バスを介して上記処理手段の負荷を示す負荷情報を取得し、上記負荷情報に基づいて、上記燃料電池を制御すること

を特徴とする請求項16記載の電源装置。

20 18. 上記燃料電池制御手段は、上記燃料電池について複数の動作モードを設定し、上記負荷情報に基づいて、上記燃料電池の動作モードを 決定すること

を特徴とする請求項17記載の電源装置。

19. 上記燃料電池制御手段は、さらに上記二次電池残量情報と上記 25 燃料電池状態情報とを加味して、上記燃料電池の動作モードを決定する こと を特徴とする請求項18記載の電源装置。

20. 上記燃料電池制御手段は、上記燃料電池から出力される電力を用いて上記二次電池を充電するように制御すること

を特徴とする請求項16記載の電源装置。

- 5 21. 上記燃料電池制御手段は、上記燃料電池に対して供給する燃料 の残量を監視し、当該残量に基づいて、上記燃料電池を制御すること を特徴とする請求項16記載の電源装置。
 - 22. 上記バスに接続され、上記燃料電池に対して燃料を供給するタンクに貯留されている当該燃料の残量を監視する制御手段を備え、
- 10 上記燃料電池制御手段は、上記制御手段によって検出された上記燃料 の残量に基づいて、上記燃料電池を制御すること を特徴とする請求項16記載の電源装置。
 - 23. 上記バスは、2線式半2重通信を行うものであることを特徴とする請求項16記載の電源装置。

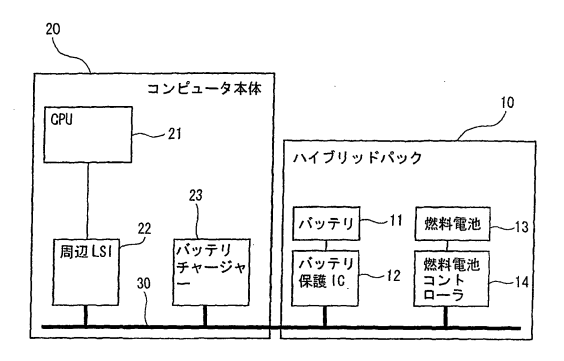


Fig.1

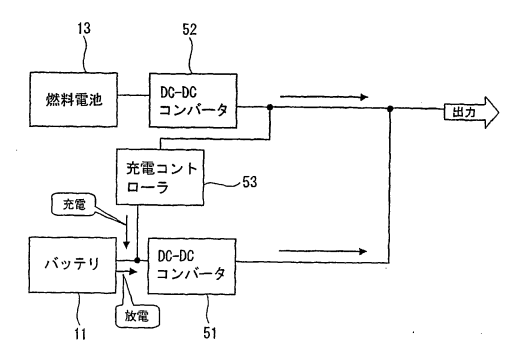


Fig.2

燃料電池	バッテリ	出力電力	動作
Lo	Lo	Lo	燃料電池を Hi にしてバッテリを充電
Lo	Lo	Hi	燃料電池をHi にして賄いきれなければ シャットダウン
Lo	Hi	Lo	スタンパイ
Lo	Hi	Hi	燃料電池 を Hi にする。完了するまで バッテリから放電
Hi	Lo	Lo	バッテリを充電
Hi	Lo	Hi	燃料電池 から放電、余裕があれば バッテリを充電
Hi	Hi	Lo	燃料電池 を Lo にする。スタンバイに戻る
Hi	Hi	Hi	燃料電池とバッテリから放電

Fig.3

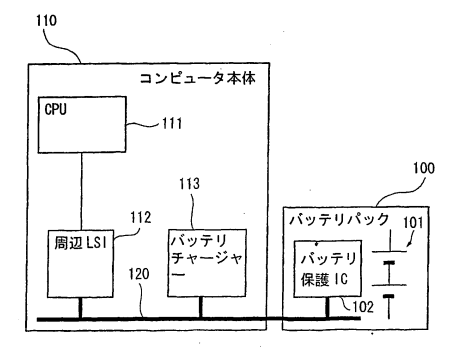


Fig.4

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/009607

	CATION OF SUBJECT MATTER G06F1/26, G06F1/28, H01M8/00	O, H01M8/04, H01M10/44	
According to In	sternational Patent Classification (IPC) or to both nation	nal classification and IPC	
B. FIELDS SI	•		
Minimum docu Int.Cl	mentation searched (classification system followed by 6 G06F1/26, G06F1/28, H01M8/00	classification symbols) D, H01M8/04, H01M10/44	
Jitsuyo Kokai J		oroku Jitsuyo Shinan Koho itsuyo Shinan Toroku Koho	1994-2004 1996-2004
C. DOCUME	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	JP 2000-078767 A (Mitsubish: 14 March, 2000 (14.03.00), Full text; Figs. 1 to 3 (Family: none)	i Electric Corp.),	1-23
У	JP 2003-032906 A (Osaka Gas 31 January, 2003 (31.01.03), Par. Nos. [0032] to [0035]; (Family: none)		1-23
Y	JP 2003-115313 A (Sony Corp. 18 April, 2003 (18.04.03), Par. Nos. [0050] to [0056]; (Family: none)		6,7,21,22
X Further do	comments are listed in the audious in CD C		,
* Special cate "A" document d to be of part "E" earlier appli filing date "L" document w cited to est special reaso "O" document re document priority of		"T" later document published after the inte date and not in conflict with the applicate the principle or theory underlying the in document of particular relevance; the considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive scombined with one or more other such being obvious to a person skilled in the document member of the same patent for	ation but cited to understand ivention laimed invention cannot be dered to involve an inventive laimed invention cannot be step when the document is documents, such combination art
	d completion of the international search ober, 2004 (01.10.04)	Date of mailing of the international searce 19 October, 2004 (1	
	ng address of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer	
Facsimile No.	0 (second sheet) (January 2004)	Telephone No.	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/009607

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to JP 2001-306191 A (Sony Corp.), 02 November, 2001 (02.11.01), Full text; Figs. 1 to 20 (Family: none)	
A		
A	JP 2002-169629 A (Toshiba Corp.), 14 June, 2002 (14.06.02), Full text; Figs. 1 to 10 (Family: none)	
A	JP 2001-189690 A (Yugen Kaisha Yoshida Enterprise), 10 July, 2001 (10.07.01), Par. Nos. [0014] to [0015]; Fig. 2 (Family: none)	1-23

		■ 国际山嶼份号 PC1/JP20	04/003007
A. 発明の Int. Cl	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) 「G06F 1/26, G06F 1/2 H01M 8/00, H01M 8/0	8, . 4, H01M 10/44	
B. 調査を	 行った分野		
調査を行った	最小限資料(国際特許分類(IPC))		
Int. Cl	' G06F 1/26, G06F 1/2 H01M 8/00, H01M 8/0	8, 4, H01M 10/44	
日本国実用新日本国公開実日本国登録実	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの深公報1922-1996年用新案公報1971-2004年用新案公報1994-2004年案登録公報1996-2004年		
国際調査で使り	用した電子データベース (データベースの名称 ・	、調査に使用した用語)	
C. 関連する			
引用文献の			関連する
カテゴリー*			請求の範囲の番号
Y	JP 2000-078767 A 0.03.14,全文,【図1】-	(三菱電機株式会社) 200 【図3】 (ファミリなし)	1-23
Y	JP 2003-032906 A 3.01.31,段落【0032】 【図7】 (ファミリなし)	(大阪瓦斯株式会社) 200 -【0035】, 【図6】-	1-23
Υ .	JP 2003-115313 A 04.18,段落【0050】-【 リなし)		6, 7, 21, 22
区欄の続き	にも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
もの 「E」国以優先権 「L」優日 村 「C」 「O」 「O」	のカテゴリー 図のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 図日前の出願または特許であるが、国際出願日 表されたもの 三張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 は他の特別な理由を確立するために引用する 出由を付す) こる開示、使用、展示等に言及する文献 日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表さ 出願と矛盾するものではなく、発 の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当 の新規性又は進歩性がないと考え 「Y」特に関連のある文献であって、当 上の文献との、当業者にとって自 よって進歩性がないと考えられる 「&」同一パテントファミリー文献	明の原理又は理論 該文献のみで発明 られるもの 該文献と他の1以 明である組合せに
国際調査を完了	した日 01.10.2004	国際調査報告の発送日 19.10.	2004
日本国 興	名称及びあて先 特許庁(ISA/JP) 便番号100-8915 千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 安島 智也 電話番号 03-3581-1101	5E 9741 内線 3520

	日が川城市 1 01/ 11 20	
C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 2001-306191 A (ソニー株式会社) 2001. 11.02,全文,【図1】-【図20】 (ファミリなし)	1-23
A	JP 2002-169629 A (株式会社東芝) 2002.06.14,全文,【図1】-【図10】 (ファミリなし)	1-2.3
A	JP 2001-189690 A (有限会社吉田エンタープライズ) 2001.07.10, 段落【0014】-【0015】, 【図2】 (ファミリなし)	1-23
		·
·		
	·	
	·	

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потивъ

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.